Reference 3

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. S63-229862

Title of the invention: Method for Manufacturing Thin

Film Pressure Sensor

Application No.: S62-064921

Filing Date : March 19, 1987

Publication Date: September 26, 1988 Inventor : Aki TABATA et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

For instance, a membrane pressure sensor proposed by the inventor or the present application (which is described in Japanese Patent Application No. S61-111377) comprises a diaphragm 1 formed of stainless steeel, a silicon dioxide (SiO₂) layer 2 formed as a insulating layer on the surface of the diaphragm 1, a gage portion 6 consisting of a pressure sensitive resistor layer including a n-channel micro crystalline silicone (μ c-Si) layer 4 formed above the silicone dioxide layer via ap-channel amorphous silicone carbide as a binder and aluminium wiring patterns 5, and a passivation membrane consisting of silicone dioxide layer 7 for covering and protecting the gage portion 6.

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-229862

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 9月26日

H 01 L 29/84

B - 7733 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

39発明の名称 薄膜圧力センサの製造方法

> の特 願 昭62-64921

9出 頤 昭62(1987)3月19日

②発 明 者 畑 亜 紀 神奈川県小田原市小竹794-58 さつきケ丘9-7 砂発 明 者 \blacksquare 近 淳 神奈川県平塚市山下508 コーポ湘南202号

砂発 明 者 蒲 池 誠 神奈川県平塚市万田18 ⑫発 明 者 鈴木 朝岳 神奈川県平塚市万田18

⑫発 明 者 稲 垣 宏 神奈川県平塚市万田18

切出 頭 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 木村 高久

1. 発明の名称

薄膜圧力センサの製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) ダイヤフラム上に半導体薄膜からなる感 圧抵抗層のバターンを配設し、センサ部を構成す るようにした神膜圧力センサの製造方法において、

感圧抵抗層の形成材料と同一材料を用いてダイ ヤフラム上に形成される相調用パターンと微調用 パターンとからなる調整用抵抗パターンを負えた センサ部を形成する工程と、

感圧抵抗層のパターンの抵抗値を測定し、この 測定値に応じて相調用パターンを取拾選択し、零 点調整を行う相調整工程と、

更に、微調用パターンを取捨選択し零点調整を 行う微調整工程とを含むことを特徴とする薄膜圧 カセンサの製造方法。

(2)前記和調用パターンは、湾曲部を有する ようにわずかな間隙を有して並行する2つの電板 間に配設された実質的幅広のパターンであること

を特徴とする特許領求の範囲第(1) 項記収の薄膜 圧力センサの製造方法。

(3)前記筬調用パターンは、互いにかみ合う ように配設された2つのくし形電極の間に配設さ れた実質的幅広のパターンであることを特徴とす る符許額求の範囲第(1) 項記載の薄膜圧力センサ の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野)

本発明は、薄膜圧力センサの製造方法に係り、 特に零点補償方法に関する。

_〔従来技術およびその問題点〕

半導体技術の進歩に伴い、シリコンやゲルマ ニウム等の半導体のもつピエゾ抵抗効果を利用し た半導体圧力センサが近年注目されている。

その1つとして、ステンレスでダイヤフラムを **構成し、このダイヤフラム上に絶縁層を介して感** 圧抵抗層としてアモルファスシリコン薄膜等の半 導体種膜を形成した薄膜型圧力センサが提案され ている。

例えていい。 では、 ののでは、 ののでは、

そして、ゲージ部<u>6</u>の感圧抵抗限4は4つの感 圧抵抗菌パターンR1~R4から構成されており、 これらに給電するための6つの電極配線パターン E1~E6を有している。このゲージ部を等価回 路で示すと第4図に示す如く、ブリッジ回路を構 成しており、圧力に起因した歪による感圧抵抗層

たとき、感圧抵抗層パターン R 1 , R 3 は R + Δ R 、 感圧抵抗層パターン R 2 . R 4 は R − Δ R となり、 管極配線パターン E 2 , E 5 間の電圧

 $V = 2 (\Delta R / R) \cdot V in \varepsilon \delta$.

このようにして負荷に応じた電圧が出力され、 アンプ部(図示せず)で増幅等の処理がなされ、 外部回路に出力せしめられる。

このようなセンサでは、原圧抵抗圏パターン R1~R4のもつ抵抗値は全て一定でなければな らないが、製造工程においてわずかなばらつきが 生じることがある。

そこで、このようなセンサでは、検出精度を高めるために、零点調整がなされるが、過常は、電源とセンサのゲージ部との間に外付け抵抗を付加することによってなされている。

しかしながら、ゲージ部と外付け抵抗との温度 係数が違う場合には、更に温度制度用抵抗が必要 となり、装置が複雑でかつ大型化するという問題 があり、本発明者らは薄膜圧力センサの製造に際 し、第6図に示す如く感圧抵抗期R1…R4と同 の抵抗値変化によって生じる電極配線パターン E 2 と E 5 との間の電圧変化を検出することによ り圧力を測定するようになっている。

すなわち、無負荷時(歪のない時)、各感圧抵抗限パターンR 1~R 4 の抵抗値はすべて等しく Rとしておく。

仮に、第5図に示す如く圧力Pがダイヤフラム 1に作用したとすると感圧抵抗胸パターンR1と R3がダイヤフラムの周辺部に、そして感圧抵抗 層パターンR2とR4とが中央部に配される構造 となっているため、感圧抵抗層パターンR1と R3は圧縮応力を受け、R+ムRとなる一方、感 圧抵抗圏パターンR2とR4は引っ張り応力を受けてR-ムRとなる。

電極配線パターンE1、E6間にVinを印加するものとすると、無負荷時には4つの感圧抵抗層パターンR1、R2、R3、R4はすべて等しい故、電極配線パターンE2、E5間の電位は等しくこれらの間の電圧はV=0である。

従って第5図に示す圧力Pの如き負荷がかかっ

一材料で零点調整用の抵抗RM1…RM7を形成しておき、センサ形成後に、これらの抵抗を収拾 選択あるいはトリミング(修正)することにより、 零点調整を行うという方法を提案している(特願 昭61-249316号)。

木発明は前記実情に鑑みてなされたもので、零 点調整が容易で、測定精度の優れた薄膜圧力セン サを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明では、海吸圧力センサの製造に際し、感圧抵抗菌と同一材料で零点調整用の粗調パターンと微調パターンとを形成しておき、センサ形成後、まず粗調パターンを取拾選択して和調整を行い、続いて、微調パターンを取拾選択して微調整を行うようにしている。

望ましくは、零点調整用の名パターンをくの字 状又はコの字状等に湾曲せしめて形成することに より実質的線幅を大きくする。

(作用)

すなわち、この方法によれば粗調パターンと 説調パターンとを用いることにより、限られた領域の中で、調整ピッチを小刻みにすることができ 容易に高精度の抵抗値調整ができる。調整に際しても、必要に応じて配線のポンディング位置(電 権)を選択すればよい。

また、更に微調整が必要な場合には、レーザ等を用い調整用の抵抗パターンを削る等の修正を行っ えばよい。

配線パターンE1とE3との間に配置された微調用(抵抗)パターンSRとを形成しゲージ部を構成する。電極配線パターンE7はプリッジ解放用電極であり、各パターンの抵抗範測定後、ワイヤボンディングにより電極配線パターンE5と短格される。

これら粗調用抵抗パターンと微調用抵抗パターンは感圧抵抗層パターンの形成と同時に形成され、 調整用電極パターンも電極配線パターンの形成と 同一工程で形成される。

なお、相関用抵抗パターンは、第2図に拡大図を示すように夫々調整用電極パターンの間に位置し、パターン幅がくの字の長さすなわちw1 +w2 であり長さは調整用電極パターンの間隙』のに相当する。

これは、同一スペース内に形成されていた従来の長さw。の直線状パターンである調整用抵抗パターン第7図を参照すると明らかなように、パターン幅がw1 + w2 > w。でパターン長 e。が何じであるため1個当りの抵抗値は wo W1 + w2

従って、外付け回路等を用いることなく、容易 にオフセット電圧を大幅に低減することができ、 センサ特性の向上をはかることが可能となる。

(実施例)

以下、木発明の実施例について、図面を参照 しつつ詳細に説明する。

まず、過常の工程に従って、ステンレスダイヤフラム上に粗調用抵抗パターンと微調用抵抗パターンと微調用拡抗パターンとを含む薄膜圧力センサを作成する。

この薄膜圧力センサは、第1回(a) および(b) に示す如く、ステンレスダイヤフラム1上に絶縁回としての酸化シリコンからなない。 原産 はいない ローン R 1~R 4 が 1~E 7 を 1~C 8 を 1~C 8

となり、調整ビッチを小さくすることができる。 ここで感圧抵抗層パターン(ゲージ)のパター ン幅を a パターン長を l o とし、抵抗値を R と すると、この調整用抵抗パターンの抵抗値は R × a・l o D・wo で あったのがこの粗調用パターンでも R・D・w1 + w2 と小さくなっている。

また、微調用抵抗パターンは2つの電極配線パターンをくし状に変形し、その間に形成されているため、パターン幅が更に大きくなっており、値めて小さな抵抗値をもつ。このくし値をさらに値いものにし数を増大せしめることにより、更に抵抗値は小さくなる。

このような和調用パターンと微調用パターンとをもつ薄膜圧力センサを形成した後、4つの原圧抵抗層パターン(ゲージ)R1~R及び和調用抵抗パターン(E4-E6間)と微調用抵抗パターンの抵抗値を測定する。

そして、 R 1 ~ R 4 の値からオフセットを零に するのに必要な補償抵抗値を算出し、その値に合 うように調整用電極を選択し後調用抵抗パターン を使用するか否かも決める。

このようにして、第1図(c) に示す如く、ワイヤボンディングで電極間を短絡する。ここではR2に和調用抵抗パターン(TM)を5ケ加え、R4に微調用抵抗パターンを加えて補償を行っている。

第1図(d) はこのようにして形成された薄膜圧 カセンサのオフセット電圧Aと純正的の薄膜圧力 センサのオフセット電圧Bとの比較図であるが、 この図からも、木搾明によればオフセット電圧が 大幅に低減されていることがわかる。

このように、2段階で調整しているため極めて容易に高精度の零点補償が可能となり、極めて別定精度の高い薄膜圧力センサを容易に得ることができる。

なお、実施例では、和調用抵抗パターンをくの 字状に満曲せしめたが、直線でもよく、また満曲 させる場合にも必ずしもこの形状に限定されるも のではなく、くの字状を複数個連結したジグザグ

4. 図面の簡単な説明

第1回(a) および(b) は、本発明実施例の薄膜圧力センサの素点補償前の状態を示す図(第1回(b) は第1回(a) のA-A所面図)、第1回(c) は同薄膜圧力センサの素点補償後の状態を示す図、第1回(c) に示した薄膜圧力センサと細正前の薄膜圧力センサの和調用の変圧の比較図、第2回は、同センサの和調用の水を示す図、第3回(a) および(b) は従来の薄膜圧力センサを示す図、第4回センサの状態を示す図で、第5回は素点調整用の低抗を設けた来の可限圧力センサを示す図、第7回は同センサの素点調整用パターンを示す図である。

1 … ダイヤフラム、 2 … 絶縁圏、 3 … パインダ圏、 4 … 盛圧延抗圏、 5 … 電極配線パターン、 <u>6</u> … ゲージ部、 7 … 役化シリコン圏、

R 1~R 4 … 感圧抵抗層パターン、 E 1~E 6。 E 7 … 電極配線パターン、 R M 1~ R M 7 … 零点 調整用の抵抗、 E M 1~ E M 7 … 調整用電極、 状とする等、誇曲により全長(実際上はバターン 幅となる)を限られた面積の中で長くするような 形状であれば適宜変形可能である。

また、実施例では、電極間をワイヤボンディングで短絡し電極に直接リード線を半田付する方法を用いたが、リード線取出し川のパッドを有する端子台をダイヤフラム上に貼り付け、選択した電極とパッドをワイヤボンディングで短格するようにしてもよい。尚、配線川の端子台位置はダイヤフラム上である必要はなく外部にあっても構わない。

(発明の効果)

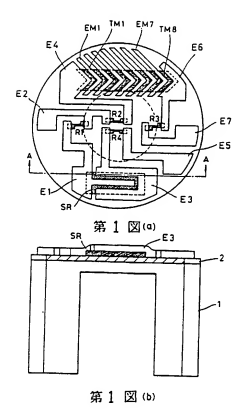
以上説明してきたように、本発明によれば、和調用パターンと微調用パターンとを感圧抵抗圏のパターンと同一工程で形成しておき、薄膜圧力センサ形成後に、和調用パターンを取捨選択して和調整を行った後、更に、微調用パターンを収拾 選択して微調整を行うようにしているため、容易に高精度の薄膜圧力センサを得ることが可能となる。

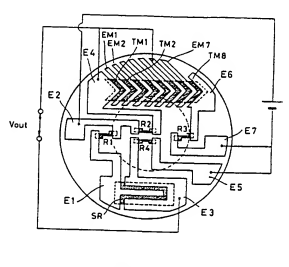
TM 1 ~ TM 8 … 和調用 (抵抗) パターン、SR … 微調用パターン。

出願人代理人 木 村 高 。

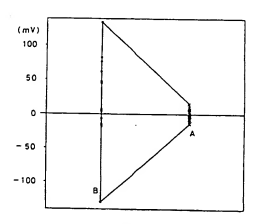


特開昭63-229862(5)

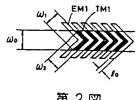




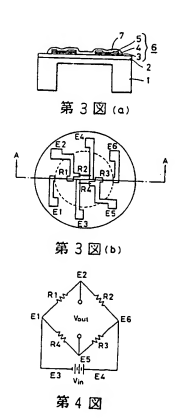
第1図(c)



第1図(d)



第2図



特開昭63-229862(6)

